## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

10/593511

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

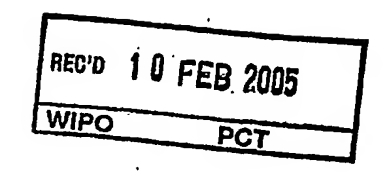
Applicant's or agent's file reference YCT-1000	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/019348	International filing date (day/month/year) 24 December 2004 (24.12.2004)	Priority date (day/month/year) 31 March 2004 (31.03.2004)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	n edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	•
Applicant NATIONAL INSTITUTE OF ADVA	NCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECH	INOLOGY
	•	

	·		•
1.	This international preliminary re International Searching Authorit		T) is issued by the International Bureau on behalf of the
2.	This REPORT consists of a total	· ·	
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary r		the International Searching Authority should be read as a reference er I) instead.
3.	This report contains indications i	relating to the following items	3: ,
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. II	Priority	
·	Box No. III	Non-establishment of opinion applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited	
	Box No. VII	Certain defects in the intern	national application
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application
4.			gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but er Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
		•	
		·	Date of issuance of this report 04 October 2006 (04.10.2006)
	The International Burea 34, chemin des Colo 1211 Geneva 20, Sw	ombettes	Authorized officer Yoshiko Kuwahara
Facsim	nile No. +41 22 338 82 70	120 Iand	e-mail: pt07@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 社本 一夫 あて名 T 100-0004 東京都千代田区2丁目2番一号 新大手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所



PCT 国際調査機関の見解哲 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

		(日.月.年)	08. 2. 20	005 
出願人又は代理人 の <b>告</b> 類記号 YCT-	-1000	今後の手続き	については、下記	2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/019348	国際出願日 (日.月.年) 24.	12.2004	優先日 (日.月.年)	31.03.2004
国際特許分類(IPC) Int. Cl'	A61B8/08	•	· ·	
出願人 (氏名又は名称)	独立行政法人産業	<b>技術総合研究</b> 原	听 ————————————————————————————————————	· .

•	·		
1.	この見解書	は次の内	容を含む。
	X	第I欄	見解の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		第Ⅱ棡	<b>優先権</b>
		第Ⅲ櫚	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
		第IV棡	発明の単一性の欠如
j	X	第V棡	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
		第VI棡	ある種の引用文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
i	$\Box$	第VI棡	国際出願の不備
		第四欄	国際出願に対する意見
2.	際予備審査	査の請求 機関がP	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	ら3月又は	優先日か	ように国際予備審査機関の見解 <b>費とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か</b> ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選	択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳	細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。
		<del></del>	

見解沓を作成した日 13.01.200	5		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 後藤 順也	2 W	3101
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915		46 C	3 2 9 0
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	放	290

第 Ⅰ 概 見解の基礎	•			<u> </u>	
1. この見解害は、下	記に示す場合を除くほか		を基礎として作成され	t-	
				<b>(</b> _0	-
それは国際調	査のために提出されたP	でよる硫訳文を基 CT規則12.3及び2	礎として作成した。 3.1(b)にいう翻訳文の	言語である。	•
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に Fひを作成した。	係る発明に不可欠	なヌクレオチド又はア	ミノ酸配列に関して	
a. タイプ	配列表				
•	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	るテーブル			•
b. フォーマット	<b>番面</b>				•
·	□ コンピュータ読み	み取り可能な形式	•		•
	· .		•	•	•
c. 提出時期	出願時の国際出願 	質に含まれる			
	この国際出願とす	<b>共にコンピュータ</b> 部	なみ取り可能な形式によ	り提出された	
•	出願後に、調査の	のために、この国際	器の一般関に提出された	•	
3.   さらに、配列	<b>ネクけ配列率に阻消・ナス</b>	テニブルを退出し	を根本に 山原後に相い		reference a monthly etc i
た配列が出願あった。	表又は配列表に関連する 時に提出した配列と同一	である旨、又は、	出願時の開示を超える事	可を含まない旨の	追加して提出し 陳述書の提出が
٠ .			•	• .	•
4. 補足意見:	·				•
•	•	•	•.		
			,		•
				•	
	•				
•	•			•	
•					
•				•	
	•				
•		`			
				•	
				•	
	•	•			
				•	

. 見解	, ,		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4-10 1, 3	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
産業上の利用可能性 (IA)	: 請求の範囲 請求の範囲	1-10	

(工業技術院長、児玉廣之、株式会社タケシバエンジニアリング)

2001.05.08 全文、全図 (ファミリーなし)

文献 2. JP 7-171149 A (工業技術院長、児玉廣之)

1995.07.11 全文、全図 (ファミリーなし)

文献3. JP 2000-210286 A (化成オプトニクス株式会社)

2000.08.02 全文、全図 (ファミリーなし)

文献 4. JP 2002-34934 A (松下電器産業株式会社)

2002.02.05 全文、全図(ファミリーなし)

文献 5. JP 11-206721 A (株式会社三陽電機製作所)

1999.08.03 全文、全図 (ファミリーなし)

文献 6. JP 2004-81632 A (学校法人日本大学)

2004.03.18 全文、全図 (ファミリーなし)

## (請求の範囲1、3について)

請求の範囲1に記載される発明は、文献1により新規性、進歩性を有さない。文献1には、膀胱の膨張方向である縦一列に数個の超音波素子を配列させるとともに、腹部上部に保持することのできる構成を具備する超音波尿意センサの発明が開示されている。

### (請求の範囲2について)

請求の範囲2に記載される発明は、文献1、2から進歩性を有さない。文献2には、超音波尿意センサの取り付け場所として、恥骨結合直上の正中線上に取り付けることが記載されている(特に、第(0036)段落参照。)。文献1に記載された発明における取り付け場所として、文献2に記載されたよ恥骨結合直上の正中線上を選ぶことは、当業者にとって自明である。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 栩の続き

#### (請求の範囲4-7について)

請求の範囲4-7に記載される発明は、文献1、3から進歩性を有さない。文献3には、超音波尿意センサの技術分野において、膀胱の前壁と後壁の距離Di、後壁のエコー強度Pi、体位によって変化する最大感度Mkから、尿量の指標PDMを演算する構成の発明が開示されている(特に、第(1)式参照。)。文献1に記載された発明に、文献3に記載された指標についての技術を適用することは、当業者にとって自明である。また、超音波尿意センサの技術分野において、振動子、制御回路、増幅器、A/D変換器、波形のメモリ等を具備する構成は、周知である(一例として、引用文献2の第10図参照。)。

### (請求の範囲8-10について)

請求の範囲8-10に記載される発明は、文献1、3-6から進歩性を有さない。 生体計測装置の技術部分野において、着脱可能な記憶媒体を有する構成、無線データ 通信を行う構成、3軸の加速度センサを有する構成は、いずれも周知である(それぞれ、文献、4、5、6等参照。)。文献1、3から導かれる発明において、上記各周 知技術を適用することは、当業者にとって自明である。